



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Hubtische, stationär

QRSHT04



4,1 m
maximale
Hubhöhe

QRSHT04

Vierfachscheren-Hubtisch mit 600 – 4.140 mm Hubbereich

Der stationäre Hubtisch QRSHT04 mit robuster Vierfachscherenkonstruktion bietet Ihnen beeindruckende Hubhöhen von bis zu 4.140 mm – ideal für vielseitige Einsätze in Ihrem Betrieb. Mit

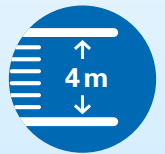
einer Tragfähigkeit von 400 kg und einer großzügigen Plattformgröße von 1.700 x 1.000 mm ist dieser Hubtisch die perfekte Lösung für sperrige Güter in großer Höhe.



QRSHT04

Stationärer Vierfachscheren-Hubtisch

- » Hubhöhe bis zu 4.140 mm
- » Tragfähigkeit: 400 kg
- » Plattformgröße: 1.700 x 1.000 mm
- » Hubmotor: 2,2 kW
- » Sicherheitsabstand zwischen den Scheren, um ein Einklemmen zu verhindern
- » Sicherheitsventil für ein langsames Absenken im Falle eines Schlauchbruchs
- » Externes Bedienteil mit ca. 3 m Zuleitung
- » Hochwertige Pulverbeschichtung
- » Netzspannung: 380 V oder 230 V verfügbar



Bequemes elektrisches Heben und Senken über das Handbedienteil mit Not-Aus-Schalter



Installationsmöglichkeiten

Sie können den Hubtisch entweder direkt auf dem Fußboden montieren oder ihn in diesen einlassen.

Sonderbau nach Maß

Sie benötigen einen stationären Hubtisch mit abweichenden Maßen oder speziellen Anforderungen? Unsere Abteilung für Sonderbauten entwickelt gemeinsam mit Ihnen ein individuelles Modell, das exakt auf Ihre Arbeitsprozesse zugeschnitten ist. Nutzen Sie unser Kontaktformular oder rufen Sie uns direkt an – wir beraten Sie gerne persönlich!

Informationen zum Sonderbau finden Sie hier:



Weiterführende Informationen zum Produkt auf hanselifter.de:



UNSER SERVICE – IHRE SICHERHEIT

Wir wissen, fehlende Ersatzteile gefährden schnell die Produktivität. Mit über 15.000 Artikeln im Bremer Lager sichern wir eine schnelle Verfügbarkeit – auf Wunsch sogar per Overnight-Service.

Und sollte ein Teiletausch nicht mehr genügen, dann beraten unsere Techniker Sie gern auch persönlich.



QRSHT04

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		Hanselifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		QRSHT04
1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro) Drive (electric (battery or mains), diesel, petrol, fuel gas)		Elektro
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (t)	400

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	548
-----	--------------------------------	----	-----

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h_3 (mm)	3.540
4.5	Höhe Hubtisch ausgefahren Height, extended	h_4 (mm)	4.140
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h_{13} (mm)	600
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l_3 (mm)	1.700
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b_9 (mm)	1.000
4.19	Gesamtlänge Overall length	l_1 (mm)	1.700
4.21	Gesamtbreite Overall width	b_1 (mm)	1.000

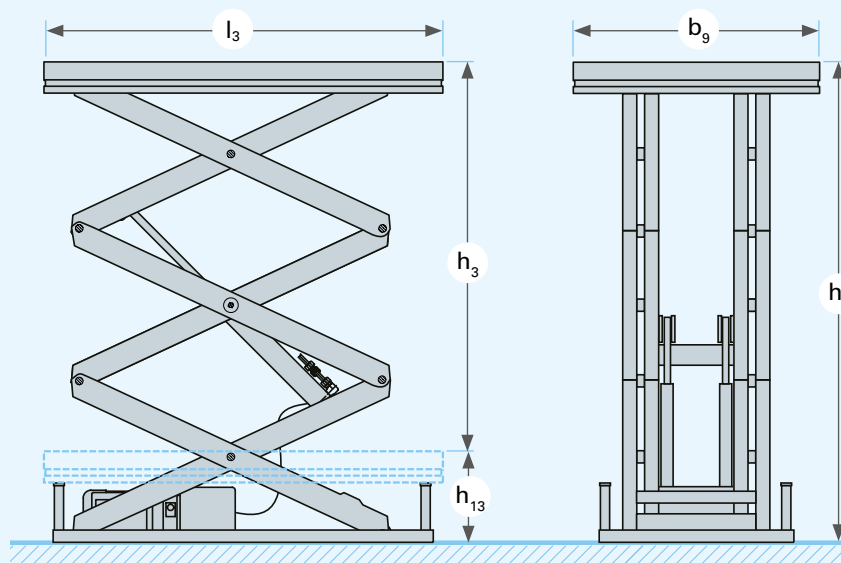
Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	55
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	48

E-Motor | Electric engine

6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	2,2
	Betriebsspannung Operating Voltage	V/Hz	380/50
	Länge der Zuleitung zum Bedienteil Length of the supply cable to the control unit	mm	3.000

Abmessungen



Vereinfachte Darstellung (am Beispiel des TRSHT mit Dreifachscherer)





4.140 mm

